

РАССМОТРЕНО
 Директор МБОУ
 Ремонтненской гимназии №1
Гончарова Н.Д.
 «30» 12 2016 г.



СОГЛАСОВАНО
 Заведующий ИМЦ РОО
Ковалева Н.В.
 «30» 12 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ
 Заведующий РОО
Пожидаев С.А.
 «30» 12 2016 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
 О ЦЕНТРЕ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
 НА БАЗЕ МБОУ РЕМОУТНЕНСКОЙ ГИМНАЗИИ №1**

1. Общие положения

1.1. Центр развития образования на базе МБОУ Ремонтненской гимназии №1 руководствуется в своей деятельности, федеральными и региональными нормативными правовыми актами, Типовым положением об общеобразовательном учреждении, решениями соответствующего органа управления образованием, настоящим Положением и Уставом МБОУ Ремонтненской гимназии №1.

1.2. Настоящее Положение регулирует деятельность образовательной организации, как Центра развития образования (ЦРО).

2. Цели и задачи Ресурсного центра.

2.1. Основной целью ЦРО является организационно-методическое сопровождение реализации приоритетных направлений развития образовательной системы Ремонтненского района на основе образовательной инициативы «Наша новая школа».

2.2. Задачи:

- внедрение инновационных технологий в образовательный процесс;
- информирование и консультирование педагогических работников об инновационной деятельности образовательных организаций и педагогов;
- распространение наработанного опыта в другие общеобразовательные учреждения через организацию сетевого взаимодействия;
- организация и проведение совместно с методической службой семинаров-практикумов и других мероприятий.

3. Основные направления деятельности Центра развития образования.

3.1. Внедрение в образовательный процесс инновационных педагогических и информационно-коммуникационных технологий обучения.

3.2. Отработка модели сетевого взаимодействия с муниципальной методической службой, базовой и другими общеобразовательными учреждениями района для реализации педагогических инноваций, образовательных проектов, экспериментов и программ.

3.3. Эффективное использование кадровых ресурсов для апробации приоритетных направлений развития образовательной системы района.